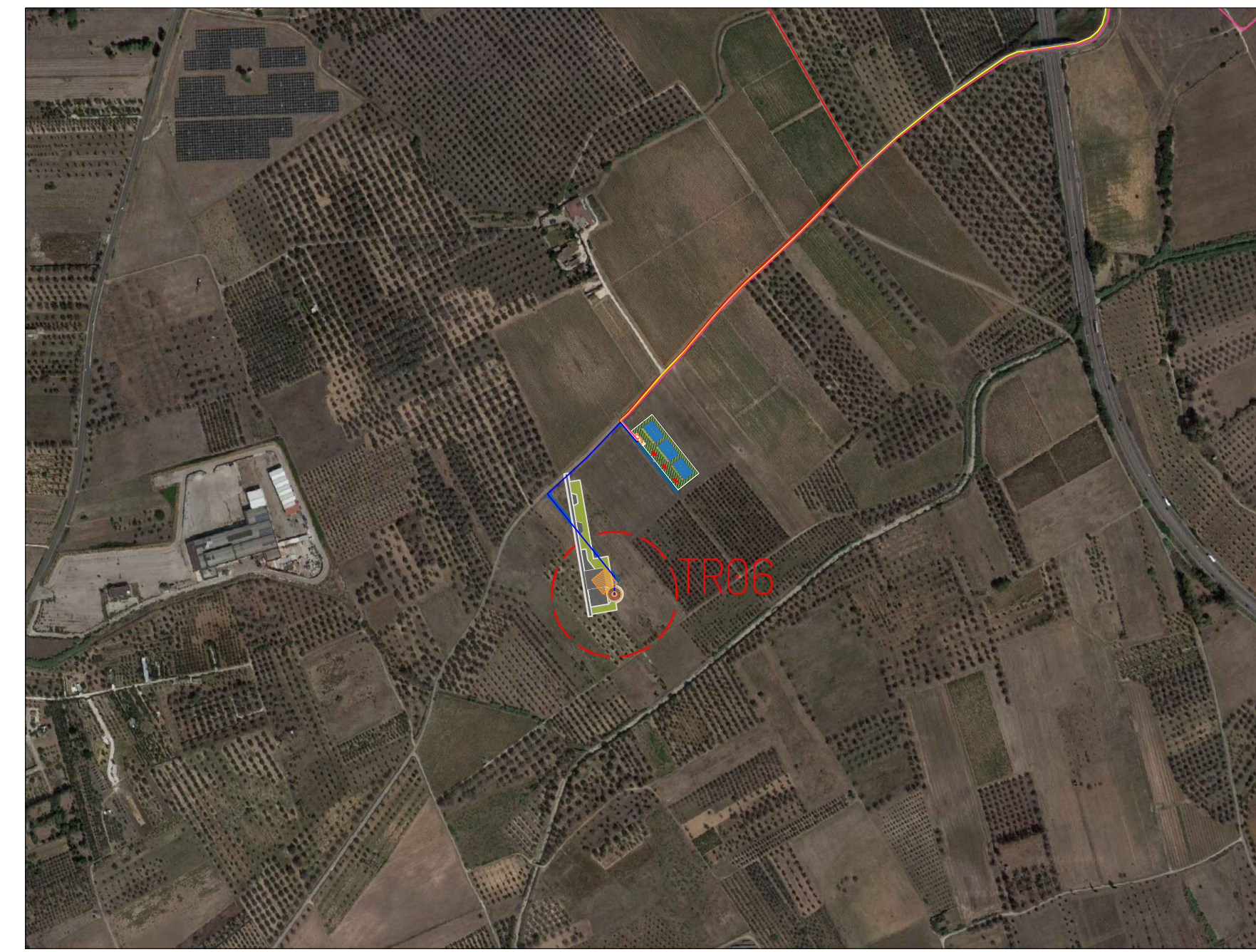
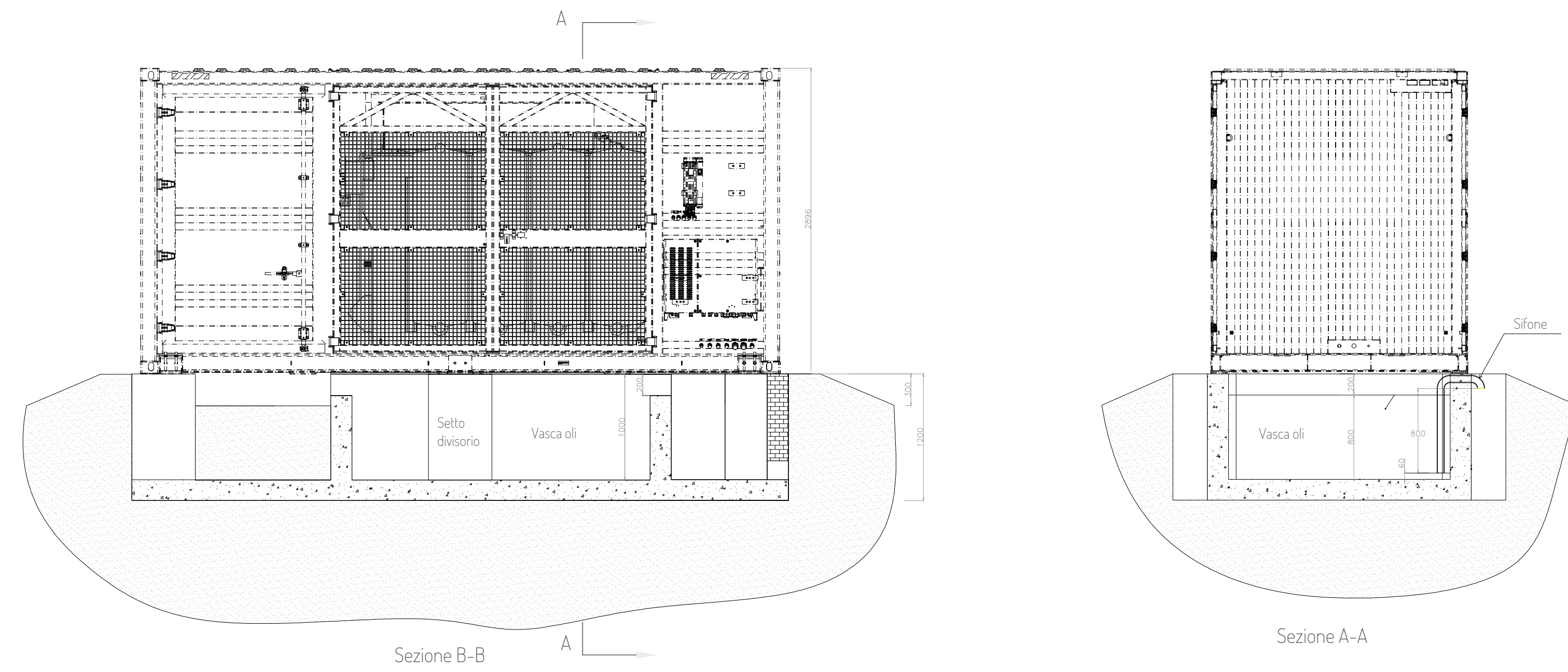


Particolare trasformatore STS
scala 1:50



Legenda:

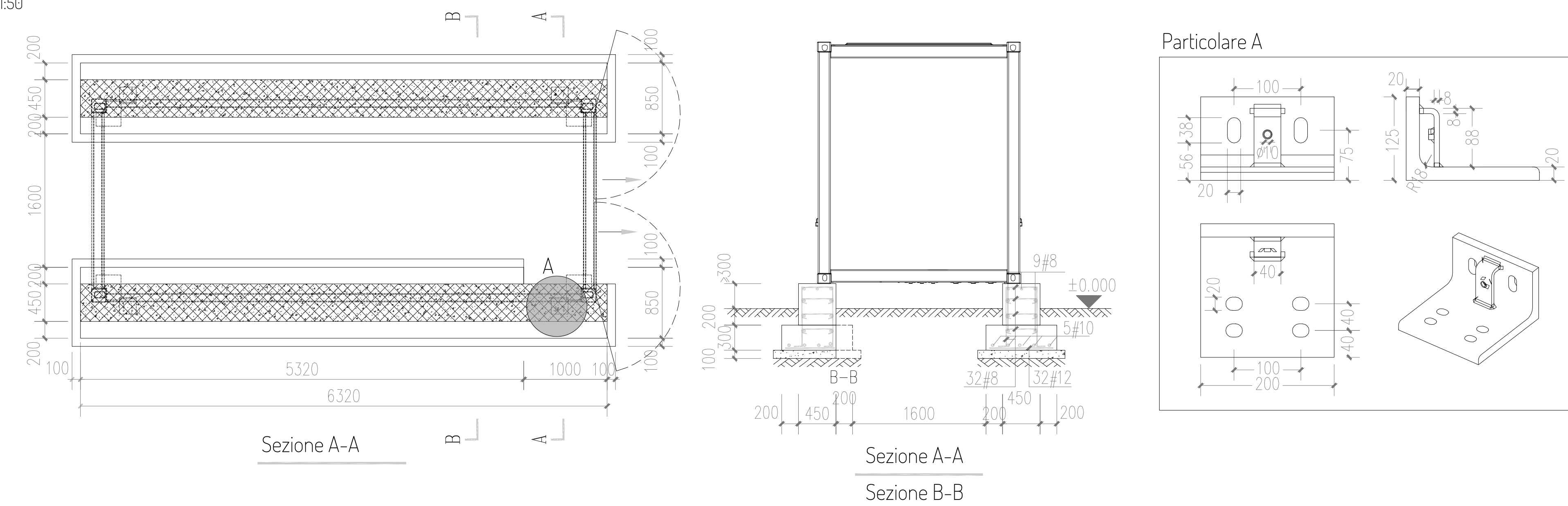
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Cabina di Raccolta e BESS

Cavidotti

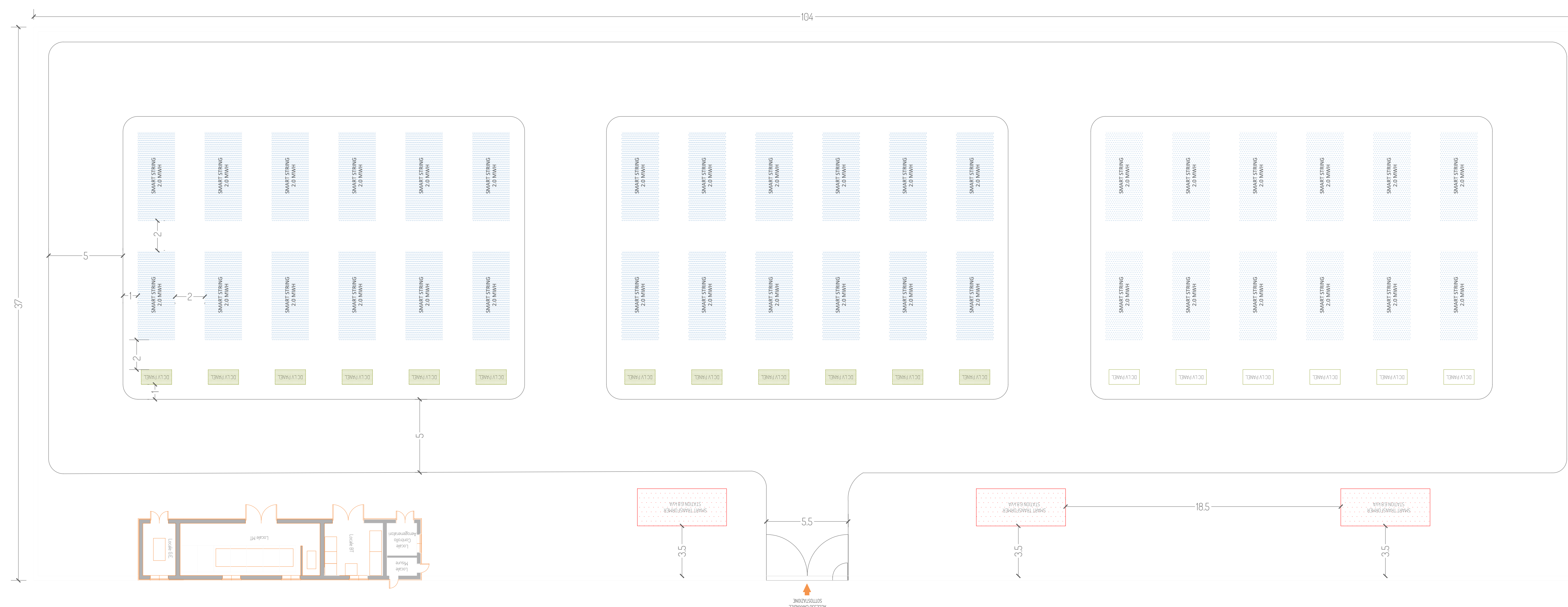
- Cavidotto 36 kV sottocampo 1
- Cavidotto 36 kV sottocampo 2
- Cavidotto 36 kV sottocampo 3
- Cavidotti 36 kV di vettoriamento (4 terne) - tratto 1
- Cavidotti 36 kV di vettoriamento (2 terne) - tratto 2

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N	
	Est	Nord
TR01	757247,03	4490195,98
TR02	756491,00	4489923,06
TR03	756439,06	4489214,56
TR04	758156,70	4489144,36
TR05	757334,02	4489362,67
TR06	755601,97	4488045,03
TR07	757887,32	4490093,72

Particolare Smart String
scala 1:50



Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia
scala 1:200



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulio MONTRONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
STUDIO FAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FIDO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO DI ENERGIA
EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia

Scala 1:10.000 - 1:200

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

